

## SEQUENCE LISTING

B<sup>1</sup>

<110> Kimberly, Robert P.  
<120> POLYMORPHISM IN Fas PROMOTER AND Fas LIGAND PROMOTER  
<130> UAB-14402/22  
<140> 09/807,501  
<141> 2001-08-14  
<160> 33  
<170> PatentIn version 3.1  
<210> 1  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
<220>  
<223> Primer  
<400> 1

aaaacattgc gaaataca  
18

<210> 2  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 2

tgtatttcgc aatgtttt  
18

<210> 3  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

acctgtaaat tatggtga  
18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

tcaccataat ttacaggt  
18

<210> 5

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 5

gtgggtgttt ctttgaga  
18

<210> 6

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 6

tctcaaagaa acacccac  
18

<210> 7  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 7

ttatgcctat aatcccagct actca  
25

<210> 8  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 8

ctggggatat gggtaattga ag  
22

<210> 9  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 9

tgtaaaacga cggccagtcc agcctgggtg acagagtga  
39

<210> 10  
<211> 40  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 10

caggaaacag ctatgaccta tagccctggt agtgtgaact  
40

<210> 11

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 11

ggcggaggta ccctataatc ccagctactc ag  
32

<210> 12

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 12

gttcggaagc ttggcagctg gtgagtcagg c  
31

<210> 13

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 13

aatgaaaac attgtgaaat acaaagcag  
29

<210> 14  
<211> 29  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 14

ctgcttttgta tttcacaatg ttttcattt  
29

<210> 15  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 15

ttaacctgta agttatggtg atcggc  
26

<210> 16  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 16

gccgatcacc ataacttaca ggttaa  
26

<210> 17  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 17

ataatgtata aaatagcatg caatta  
26

<210> 18

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 18

taattgcatg ctattttata cattat  
26

<210> 19

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 19

agtgagtggg tgtttgtttg agaagcagaa  
30

<210> 20

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 20

ttctgcttct caaacaaca cccactcact  
30

<210> 21  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 21

gcgaaatcca aaccagct  
18

<210> 22  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 22

agctgggtttg gatttcgc  
18

<210> 23  
<211> 78  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 23

ggcggaggta ccgtgggtgt ttctttgaga gtgggtgttt ctttgagagt ggggtgtttct  
60

ttgagaggta cctaataga  
78

<210> 24  
<211> 78  
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 24

tcattaggta cctctcaaag aaacacccac tctcaaagaa acaccactc tcaaagaaac  
60

accacggta cctaatga  
78

<210> 25

<211> 78

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 25

ggcggaggta ccgtgggtgt ttgtttgaga gtgggtgttt gtttgagagt ggggtgtttgt  
60

ttgagaggta cctaatga  
78

<210> 26

<211> 78

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 26

tcattaggta cctctcaaac aaacacccac tctcaaacaa acaccactc tcaaacaaac  
60

accacggta cctaatga  
78

<210> 27



<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 27

tgcagattgc gcaatctgca  
20

<210> 28  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 28

gtgggtgttt gtttgaga  
18

<210> 29  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 29

aaaacattgc gaaataca  
18

<210> 30  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 30

acctgtaaat tatggtga  
18

<210> 31

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 31

tgtcgaatgc aaatcactag aa  
22

<210> 32

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 32

gcgaaataca aagcagct  
18

<210> 33

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 33

gcgaaatcca aaccagct  
18